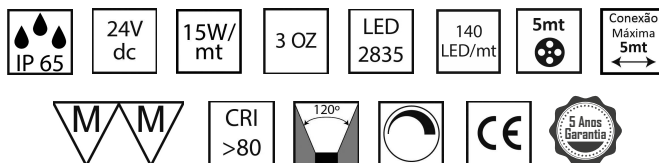




# Fita Led POLIDEUCES65

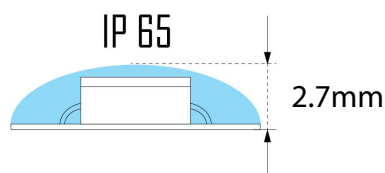
## Ficha Técnica

### Fita LED Ductus Pro 24V 15W IP65

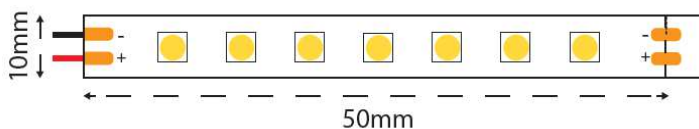


<b>Áreas de Aplicação</b>	Áreas com necessidade de grande luminosidade.
<b>Tensão</b>	24Vdc
<b>Potência</b>	15W
<b>Lumens</b>	2700K - 1410Lm/m 3000K - 1420Lm/m 4000K - 1400Lm/m 6500K - 1400Lm/m
<b>CRI</b>	>80
<b>Grau de Estanquecidade</b>	IP65
<b>Intervalo de Temperatura em funcionamento</b>	-20º ~ 50º
<b>Temperatura de Cor</b>	2700K / 3000K / 4000K / 6500K
<b>Modelo</b>	POLIDEUCES 65

**Nota:** Esta fita com 30z de PCB, permite estar ligada 24h por dia ininterruptamente, desde que aplicada sobre um perfil de alumínio, por forma a dissipar mais facilmente o calor e garantindo assim uma boa fiabilidade do produto ao cliente.



Referência	Cor de Luz	Lumens /mt	Lumens /W	C x L x A (mm)
131525.1527	2700k	1410Lm	94Lm	5000 x 10 x 2,7
131525.1530	3000k	1420Lm	95Lm	5000 x 10 x 2,7
131525.1540	4000k	1400Lm	93Lm	5000 x 10 x 2,7
131525.1560	6500k	1400Lm	93Lm	5000 x 10 x 2,7





# Fita Led POLIDEUCES65

## Ficha Técnica Fita LED Ductus Pro 24V 15W IP65

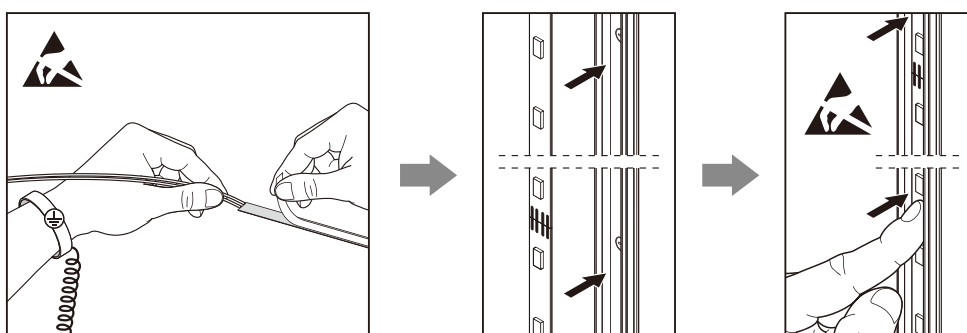
### Instruções de utilização da fita de led

#### Regras Gerais:

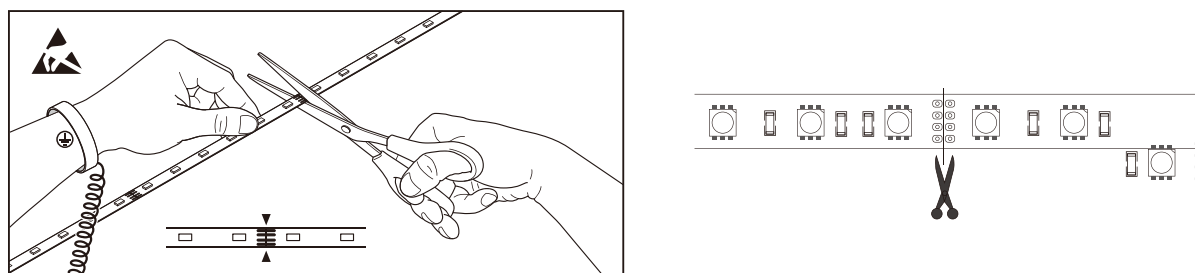
- Quando adquiere uma fita de LED, certifique-se de que todos os componentes da faixa de LED não foram expostos a tensões mecânicas. Eles devem ter uma aparência sólida e nenhum dano visível ou sinais de oxidação.
- A instalação da fita de LED deve ser feita por um profissional que tenha qualificação adequada de acordo com todas as normas de segurança.
- A fonte de alimentação deve ter uma margem de 30% acima da carga total necessária.

#### Instruções:

- 1) A fonte de alimentação é selecionada com base na potência da fita, garanta que a carga da fonte de alimentação seja 30% maior do que a potência da fita.
- 2) Quando a tensão da fita LED ultrapassar 14.4w/mt, é melhor instalar a fita num perfil de alumínio que ajuda na boa dissipação de calor, melhorando assim a vida útil da fita LED.
- 3) A superfície onde será aplicada a fita deverá estar limpa, lisa e seca, não pode ter objetos afiados. A fita de led tem fita adesiva na parte de trás. Deverá remover o filme protetor e pressioná-lo suavemente sobre a superfície. Por favor, evite pressão excessiva nos LEDs.



- 4) Existem os símbolos tesoura no PCB, que mostra onde deve cortar a fita de LED. Quando cortar a fita.



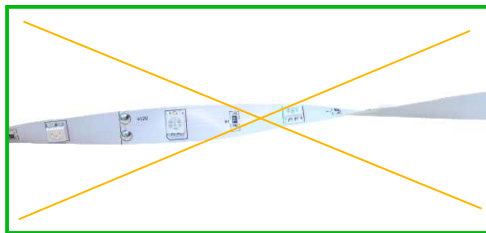
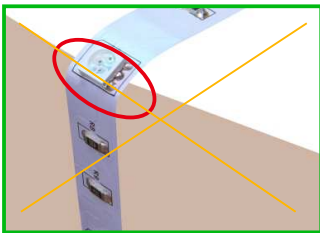
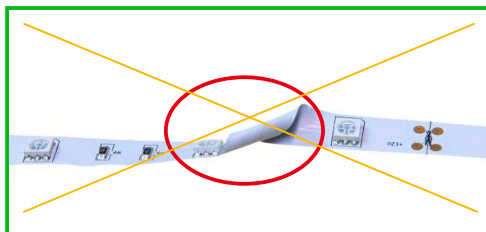
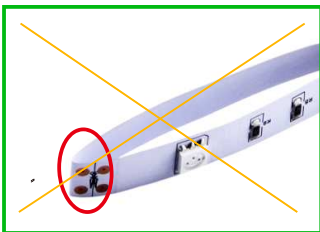


# Fita Led POLIDEUCES65

## Ficha Técnica Fita LED Ductus Pro 24V 15W IP65

### **Atenção:**

Quando instalar a fita de LED tenha em atenção alguns procedimentos. Pode moldar a fita, mas não a deve dobrar/vincar, conforme pode confirmar nas imagens abaixo:



Molde a fita corretamente. Se precisar de moldar a fita, faça-o deixando sempre um raio superior a 50mm.



Quando instalar as fitas de LED, não desenrole toda a fita da bobina pois corre o risco da fita se enrolar, vergar ou ser pisada.



Se possível, a fita deverá ser aplicada por duas pessoas em simultâneo de forma a assegurar o correto percurso da fita e remoção da fita adesiva.

- Não ligue a fita de LED de baixa tensão 12V ou 24V diretamente a 220V, pois os LEDs ficarão queimados.
- Se os LEDs se soltarem com cabos em ambos os lados, atenção: ao ligar um lado ao condutor, certifique-se de que os cabos laterais (negativo e positivo) permaneçam desconectados. Caso contrário, a fita de LEDs estará em curto circuito e aumentará o risco de danificar o luz da fita.
- A fita LED é dispositivo eletrostático e sensível, por favor, use uma luva anti-estática ao toque ou usá-lo